

TP-Link LS1008 Non-géré Fast Ethernet (10/100) Blanc

Neuf

TP-Link LS1008. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Fast Ethernet (10/100), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 1,6 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

EAN : 6935364089085
Réf. : LS1008
Bloc d'alimentation inclus: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels  COMPLIANT

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **LS1008**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec TP-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de gestion

Type de commutateur Non-géré

Connectivité

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base Fast Ethernet (10/100)

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base 8

Connecteur d'alimentation DC-in jack

Réseau

Assistance contrôle des flux Oui

Auto MDI/MDI-X Oui

Négociation automatique Oui

Soutien 10G Non

Standards réseau IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Transmission des données

Mémoire cache de paquet 0,75 Mo

Trames géantes 2000

Support de trames étendues (Jumbo Frames) Oui

Enregistrement-et-réémission Oui

Répertoire MAC 2000 entrées

Taux de transfert 1,2 Mpps

Capacité de commutation 1,6 Gbit/s

Design

Montage mural Non

Matériau du boîtier/corps Plastique

Couleur du produit Blanc

Voyants Activité, Liaison, Énergie

Puissance

Consommation (max) 2,64 W

Courant d'entrée 0.6 A

Bloc d'alimentation inclus Oui

Tension d'entrée 5 V

Source d'alimentation CC

PoE (alimentation via le port Ethernet)

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Non

Conditions environnementales

Dissipation thermique 9,002 BTU/h
Taux d'humidité relative (stockage) 5 - 90%
Humidité relative de fonctionnement (H-H) 10 - 90%
Température hors fonctionnement -40 - 60 °C
Température d'opération 0 - 40 °C

Poids et dimensions

Hauteur 22,8 mm
Profondeur 48,7 mm
Largeur 124,6 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 170 g
Hauteur du colis 84 mm
Profondeur du colis 129 mm
Largeur du colis 82 mm
Type d'emballage Boîte

Données logistiques

Code du système harmonisé 85176990

Contenu de l'emballage

Guide de démarrage rapide Oui

Certificat

Certification CE, FCC, RoHS



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)